



Convierte cada decimal a fracción.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

Respuestas

Ej. $\frac{98}{100}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Ej) $0.98 = \frac{98}{100}$

1) $0.36 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.77 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.44 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.87 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.67 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.32 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.65 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$



Convierte cada decimal a fracción.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

Respuestas

Ej) $0.98 = \frac{98}{100}$

1) $0.36 = \frac{36}{100}$

2) $0.03 = \frac{3}{100}$

3) $0.77 = \frac{77}{100}$

4) $0.2 = \frac{2}{10}$

5) $0.44 = \frac{44}{100}$

6) $0.87 = \frac{87}{100}$

7) $0.01 = \frac{1}{100}$

8) $0.7 = \frac{7}{10}$

9) $0.06 = \frac{6}{100}$

10) $0.02 = \frac{2}{100}$

11) $0.67 = \frac{67}{100}$

12) $0.1 = \frac{1}{10}$

13) $0.09 = \frac{9}{100}$

14) $0.32 = \frac{32}{100}$

15) $0.05 = \frac{5}{100}$

16) $0.65 = \frac{65}{100}$

17) $0.3 = \frac{3}{10}$

Ej. $\frac{98}{100}$

1. $\frac{36}{100}$

2. $\frac{3}{100}$

3. $\frac{77}{100}$

4. $\frac{2}{10}$

5. $\frac{44}{100}$

6. $\frac{87}{100}$

7. $\frac{1}{100}$

8. $\frac{7}{10}$

9. $\frac{6}{100}$

10. $\frac{2}{100}$

11. $\frac{67}{100}$

12. $\frac{1}{10}$

13. $\frac{9}{100}$

14. $\frac{32}{100}$

15. $\frac{5}{100}$

16. $\frac{65}{100}$

17. $\frac{3}{10}$

18. $\frac{6}{10}$

19. $\frac{70}{100}$

20. $\frac{9}{10}$